

## MOTORI MONOFASI PER POMPE E VENTILATORI

## ASYNCHRONOUS MOTORS FOR PUMPS AND VENTILATION

MOTORI MONOFASI 2 POLI 50HZ PER POMPE E VENTILATORI / ASYNCHRONOUS MOTORS 2 POLES 50HZ FOR PUMPS AND VENTILATION										
C <sub>S</sub> /C <sub>N</sub> ≥ di 0,4 (rotori in alluminio) / C <sub>S</sub> /C <sub>N</sub> ≥ di 0,4 (aluminum rotors)										
MEC	P <sub>N</sub> (kW)	V <sub>N</sub> (Volts)	I <sub>N</sub> (Amp.)	n (Rpm)	η% 1/1	η% 3/4	C <sub>S</sub> / C <sub>N</sub> (Nm)	I <sub>S</sub> / I <sub>N</sub> (A)	J <sub>Z</sub> (kg cm <sup>2</sup> )	Weight (kg)
56/2MAA	0,25	230	1,71	2700	62	62	0,6	2,2	0,72	3
63/2MAA	0,25	230	1,65	2710	64	64	0,6	2,8	1,1	3,5
63/2MAB	0,37	230	2,45	2720	65	64	0,55	2,3	1,67	4,5
63/2MAC	0,5	230	3,1	2720	68,5	65	0,5	2,5	2,1	5,5
71/2MAA	0,55	230	3,4	2800	76	70	0,6	4	4,6	7
71/2MAB	0,75	230	4,46	2760	72	70	0,4	3,3	7	8,5
80/2MAA	0,85	230	5,85	2800	72	70	0,5	3,6	6	9
80/2MAB	1,1	230	7	2800	73	71	0,5	3,6	8	11
80/2MAC	1,5	230	9,5	2810	74	72	0,5	3,6	10	14
90/2MAA	1,5	230	9,8	2820	77	74	0,4	4,5	12	15
90/2MAB	2,2	230	12,5	2800	77	74	0,4	4,5	18	20
100/2MAA	2,2	230	12,5	2650	80	78	0,4	5	18,5	19

MOTORI MONOFASI 4 POLI 50HZ PER POMPE E VENTILATORI / ASYNCHRONOUS MOTORS 4 POLES 50HZ FOR PUMPS AND VENTILATION										
C <sub>S</sub> /C <sub>N</sub> ≥ di 0,4 (rotori in alluminio) / C <sub>S</sub> /C <sub>N</sub> ≥ di 0,4 (aluminum rotors)										
MEC	P <sub>N</sub> (kW)	V <sub>N</sub> (Volts)	I <sub>N</sub> (Amp.)	n (Rpm)	η% 1/1	η% 3/4	C <sub>S</sub> / C <sub>N</sub> (Nm)	I <sub>S</sub> / I <sub>N</sub> (A)	J <sub>Z</sub> (kg cm <sup>2</sup> )	Weight (kg)
56/4MAA	0,18	230	1,3	1300	56	54	0,7	2,2	1,1	3
63/4MAA	0,18	230	1,3	1320	57	55	0,7	2,2	2,6	4
63/4MAB	0,25	230	1,75	1340	60	58	0,7	2,2	3,5	5
71/4MAA	0,375	230	2,4	1355	64	60	0,5	2,4	6,7	6
71/4MAB	0,55	230	3,5	1370	67,5	62	0,5	2,7	10	8
80/4MAA	0,75	230	4,5	1390	71	69	0,4	2,8	18	9
80/4MAB	1,1	230	6,6	1400	73	70	0,4	2,9	25	12
90/4MAA	1,1	230	6,6	1420	73	70	0,4	3,5	19	12,3
90/4MAB	1,5	230	9,7	1430	73	70	0,43	4	24	15
100/4MAA	1,5	230	9,6	1430	74	71	0,4	4	28	13
100/4MAB	2,2	230	13	1440	75	72	0,4	4	41	18

MOTORI MONOFASI 6 POLI 50HZ PER POMPE E VENTILATORI / ASYNCHRONOUS MOTORS 6 POLES 50HZ FOR PUMPS AND VENTILATION										
C <sub>S</sub> /C <sub>N</sub> ≥ di 0,4 (rotori in alluminio) / C <sub>S</sub> /C <sub>N</sub> ≥ di 0,4 (aluminum rotors)										
MEC	P <sub>N</sub> (kW)	V <sub>N</sub> (Volts)	I <sub>N</sub> (Amp.)	n (Rpm)	η% 1/1	η% 3/4	C <sub>S</sub> / C <sub>N</sub> (Nm)	I <sub>S</sub> / I <sub>N</sub> (A)	J <sub>Z</sub> (kg cm <sup>2</sup> )	Weight (kg)
63/6MAA	0,16	230	1,5	890	50	48	0,45	2	3	4,5
71/6MAA	0,25	230	2	895	58	56	0,45	2,2	6,7	6
71/6MAB	0,375	230	2,8	900	60	57	0,45	2,3	10	8
80/6MAA	0,375	230	2,6	905	63	60	0,4	2,3	18	9
80/6MAB	0,55	230	3,55	910	65	62	0,4	2,4	25	12
90/6MAA	0,75	230	4,75	915	70	67	0,55	2,5	19	12,3
90/6MAB	1,1	230	6,65	920	73	70	0,6	2,7	24	15
100/6MAA	1,1	230	6,6	925	74	71	0,5	3	28	13
100/6MAB	1,5	230	8,9	925	75	72	0,5	3,1	41	18